 ex of Cla	

Application/Control No

10/612,373

Examiner

Dominic E. Rego

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LINDOFF ET AL.

Art Unit

2684

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	11/25/05									
	1	1		_	_						
	1 2 3 4	7									
	3	1									
	4	777									
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8	V					L				
	9	0						<u>_</u>			
	10	0						L			
	11	0	_	_	_	_	_		_		
	12	0		_			_		Ļ.,	Ш	
	11 12 13 14 15 16	o	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	_	ļ	Щ	
	14	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Н	
	15	1		<u> </u>			_	\vdash		-	
	16	V	_	_	┝	⊢	_	<u> </u>	_	Н	
	10	7 7 7	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Н	
	18 19	1		-	-	-	_	<u> </u>		Н	
	20		-	-		-				Н	
	21	7		-	├	├─	-	-		Н	
	22	1	_	\vdash	┢	┝	\vdash	-	_		
			_	-	\vdash	 	\vdash	┢			
	23 24	7		-	\vdash	_	\vdash	_		Н	
	25	1	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		П	
	26	0		-	-		-				
	26 27	0									
	28	0									
	29	0									
	30	0									
	31	1			\Box						
	32	1									
	33	V			<u> </u>	L	L_	_		Ш	
	34	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_				Ш	
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	36	1	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	37	0	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	
	38	0	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н	
	39	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	40	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	H	<u> </u>	Н	
	42	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	42	\vdash	\vdash		├-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	
	44		\vdash	-	_	-	\vdash		┝	Н	
-	45	-	-		┢	 	<u> </u>	\vdash	Η-	Н	
	46		\vdash		\vdash	_				\vdash	
	47			_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	48		Г			Г	\vdash			\vdash	
	49		<u> </u>			Г		П		П	
	50		Г			\vdash			Ι		

Cla	ıim				(Date	€				ll	Cla	im				- [Date	•			
rınaı	Original	11/25/05										Final	Original									
	1	1									l		51									
	2	1											52									
_	3	4						L					53	Ш	_						Ш	
	4	1											54		_						Ш	
	5	1						<u></u>					55									
	6	1						L		L			56								Ш	
	7	_	_					_		_			57		_						Щ	
	8	1					L	$ldsymbol{le}}}}}}$			ŀļ		58	Ш	_						Ш	_
	9	0					_	<u> </u>		_			59	Ш	_							
	10	0						L		_			60	Ш	_						Щ	
_	11	0	_		_	_	_	_	_	_			61		_	_	_			_		\dashv
_	12	0					_			⊢			62	Н	_				Ш		\dashv	\dashv
	13	0					_	-	_	-	!		63		_				Ш		\vdash	-
	14	-					⊢	\vdash		⊢			64	Н	_				_		\vdash	_
	15	1					_	<u> </u>		-			65	Н	-						$\vdash\vdash$	\dashv
_	16 17	7	_	\vdash	_	<u> </u>	⊢	⊢	_	⊢			66	\vdash				_	-	_	\vdash	\dashv
_		7			-		-	_		-			67		-			_		_	\vdash	\dashv
-	18 19	7		-	-		-	┝			╽┟		68 69	-	-						\vdash	
_	20	7		-				-	 	-			70	-	-						\vdash	\vdash
-	21	7		_			-	-		\vdash	1 }		71	Н	\dashv						-	\dashv
	22	7		\vdash	_	-	-	-		-			72	Н	\dashv	-		_	-		\vdash	\dashv
-	23	7		_	_	-	\vdash	┢		-	ŀ		73	\vdash	\dashv	-		_	-	_	\vdash	\dashv
_	24	7		-		-	┝	\vdash	-	┢			74	\vdash		-						\dashv
-	25	1		_	_		\vdash	\vdash		\vdash	it		75	Н			_	_	-			\dashv
	26	0		-			-						76		_				\neg		П	\dashv
	27	0											77					$\overline{}$				\dashv
	28	0									lì		78									
	29	0											79				_				П	
	30	0									1		80								\Box	
	31	1									li		81									
	32	1] [82									
	33	7									[83									
	34	1									[84				•					
	35	1					_						85									
	36	1											86		_							
_	37	1						_	_	<u> </u>			87		_							
	38	0								_			88		_							Ш
	39						_			<u> </u>			89									Ш
_	40						_			_			90									-
_	41					_	_		_	<u> </u>			91	Н				_			\vdash	\square
-	42	_				-	_	-	-	-			92	Н					_			\dashv
-	43	-					<u> </u>	 	-				93 94	\vdash	\dashv	_	_	\vdash	Н	-		\dashv
-	45	-			-	 -	<u> </u>	\vdash	⊢	├—			95	\vdash	\dashv	_			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
-	46	\vdash			-	-		-	-	├-			96	Н	\dashv	_		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
-	47	-			-	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	1		97		-	-	-					\dashv
-	48	\vdash			-	\vdash	\vdash	 	 	 	 		98	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
-	49			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			99	\vdash					\vdash		\vdash	\dashv
	50					<u> </u>	\vdash	Н	┢	T	1		100	Н	\neg		_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
_					_	_	_		Ь—		, ,					_	_		لـــا	اـــــا	—	

E E	Cla	aim	Date									
101					Г						П	
101	_	lal									1	
101	ina	gi			l						ll	
101	ш.	Ö			ŀ						l	
102												
102		101										
104		102			Г						П	
104		103		_	\vdash			H	-	\vdash	Н	
106		100		-	┢	-	-	H	\vdash	_	\vdash	
106		104						<u> </u>	_	\vdash	Ш	
107		105								_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_					\Box	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	-	_	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		<u> </u>	-	-	⊢	-	-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		-		<u> </u>	-	H	\vdash	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	112		L_		_		_		\Box	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_		L					Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	LĪ	L		L	L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\Box	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									М	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	 	H	\vdash	Н	\vdash		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	Η-	_	\vdash	-		-	<u> —</u>	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110			┝		_	Н	<u> </u>		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		_	_		_	_	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			-	-		\vdash	\vdash	Н	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125		_	-	-	_	\vdash	_	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		_	 	\vdash		-	-	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		_	┡	L	_	<u> </u>		<u> </u>	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127				_		_		L	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_	_	$\overline{}$				П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	-	-		-	┝	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				<u> </u>	Ь—	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ.—	134	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ь	135	Ш	_	L	Ц.	L.	L_	<u> </u>		Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_					_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							<u> </u>		М	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4	\vdash	 	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149				_	_	<u> </u>	-	-		-	Н	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149						L	L_	L	<u></u>		Ш	
146 147 148 149	L			L	L	L	L		L			
146 147 148 149		145										
147 148 149					Г	Т			\Box	П	П	
148				\vdash	\vdash	Т	Г	\vdash	 	П	Н	
149			-	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	-	H	
150	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
150		149	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	Ы	
	L	150			<u> </u>			L	L_			